

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr). La consultation du [guide d'identification des PANs](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

**Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe**  
(un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web ([www.geipan.fr](http://www.geipan.fr)), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

## Votre observation

*Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.*

**Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :**

### Votre récit libre de l'observation :

Le 4 septembre à 23h 40 je monte à l'étage dans ma chambre et comme il y a un violent mistral qui fait bouger la moustiquaire, je sors pour fermer les volets (qui sont ouverts en cette période de l'année). Je regarde la lumière d'un avion qui passe d'ouest en est vers Nice et mon regard est attiré par une forte lueur mobile dans les nuages à 15° au dessus de l'horizon juste en face de moi (plein sud )entre deux collines et qui effectue un trajet qui me semble elliptique d'où je suis mais qui est sûrement circulaire ; Je ne distingue pas d'objet physique avec un contour mais plutôt comme un "plasma" se déplaçant extrêmement vite sur cette orbite dans les nuages; La vitesse est d'environ une rotation complète en 4 ou 5 secondes; J'estime le déplacement sur GOOGLE earth à un cercle ou ovale de 1 km de circonférence et la distance à 1 ou 2 km de chez moi (très difficile a métrrer); La révolution est tres régulière et le plan de rotation reste le même ;la taille du PAN est difficile a définir mais en revoyant passer un avion de ligne, je le jugerai de la taille de 3 ou 4 avions superposés pour la hauteur et 2 l'un derrière l'autre pour la longueur ; Le ciel était tres sombre avec des nuages malgré le mistral et la lumiere du plasma semblait venir d'au-dessus (excluant tout spot du sol dirigé vers les nuages; pas de rayon lumineux: le lendemain soir a 15 km de la un spot était dirige vers le ciel lors d'une fête et on voyait bien le trait lumineux allant du bas vers le haut )

J'exclue tout hélicoptère a cause de la vitesse du phénomène et surtout de l'absence totale de tout bruit ( nous avons régulièrement des missions au dessus du Massif des Maures, en dessous de la zone en question ) .

Idem pour un chasseur de combat qui pourrait atteindre une vitesse semblable mais en ligne droite (là il y a virages ou trajectoire circulaire ) et avec un vacarme limite mur du son ! (J'ai fait mon service militaire dans l'armée de l'air ).

J'ai appelé mon épouse et je suis allé chercher mon appareil photo pour filmer (Canon G12) mais l'enregistrement de 25mn est complètement noir ; à 0h 21 Je suis passé en mode photo avec 15 clichés à 3200 asa (mais la vitesse lente ne fixe pas bien le phénomène et il apparaît sous forme allongée ce qui valide la vitesse de déplacement ;En les passant à la suite rapidement on perçoit le mouvement. ) Je suis rentré 1 minute pour mieux régler l'appareil et en ressortant il n'y avait plus rien .

Fin du phénomène donc 0h 33;

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

**Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Film à la TV

**Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :**

83520 Roquebrune sur Argens

**Où vous trouviez-vous exactement ?** (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

1er étage ,sur le balcon, à l'exterieur

**Date de l'observation** : 4/sep/2015 **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h40 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 0h33

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** 2

**Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.**

**Quel lien avez-vous avec ces personnes** (parents, amis, collègues, voisins) ?

mon épouse et une amie qui habite à 500m que nous avons appelée

**L'observation s'est faite de façon** : continue

**Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :**

**Comment s'est finie cette observation ?**

je suis rentré dans ma chambre et en ressortant, il avait disparu.

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

**Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :**

15 photos complémentaires canon G12 3200asa pose 1 seconde à f2,8

**Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :**

Mistral ,nuages( qui ont rendu le phénomène visible ), temps sec

**Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :**

Pas de lune dans le champ visuel ; plein sud , 15°/20° au dessus horizon

**Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :**

Aucun

**Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :**

Aucun

# Description du phénomène

*Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.*

**Nombre de phénomènes** (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Unique

**Forme :**

Un peu ovale

**Couleur :**

Jaune, nuance verdâtre . (Cf photos)

**Luminosité** (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :

comme un phare de voiture qui éclairerait de l'intérieur du nuage

**Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

Oui halo, dans la mesure où les contours étaient mal définis ! pas de trainée

**Taille apparente** (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

Entre 5 et 10 mm (Cf photos)

**Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Aucun

**Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :**

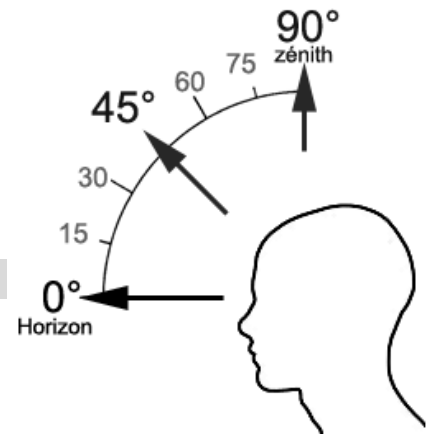
**1500 M env.**

**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

**plein sud ; 15/20° au dessus horizon**

Cf photos

**Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :**



**Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

mouvement circulaire cf description et photos

**Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation** (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

cf description et photos

**Effet(s) sur l'environnement** (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

**pas observé**

# Reconstitution de votre observation

*Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.*

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais la précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible, quitte à écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

## Croquis de votre observation

*Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*



## Et maintenant ?

### **Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :**

Etant plutôt sceptique je l'ai observé avec un œil critique en cherchant chaque possibilité connue: spot lumineux, avion, lanterne magique, phares de voiture, rave party dans les bois, lasers venant de Ste Maxime (à 15 kms de là )

### **Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?**

Regardé la video, puis chargé et amélioré les photos ; discussion avec ma femme ; Puis avec l'amie le lendemain : même diagnostic !

### **Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?**

PAN ; j'ai essayé de tout écarter de manière très froide et rationnelle !

### **Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?**

Très incrédule (étant de formation scientifique : chimie puis para-médecine ) car les grandes vitesses nécessitent beaucoup d'énergie et sont bruyantes, les changements brutaux de direction sont mécaniquement impossibles à très haute vitesse ;

De plus, les formes d'ovni sont trop variées : cigare, soucoupe, triangle etc...il y a aussi des modes chez les ET et les modèles changent chaque année ??

Observations toujours lointaines et floues ou sinon trucage flagrant !

Quel intérêt de surveiller la Terre sans contact depuis des siècles !?

D'où viendraient-ils ? les déplacements intersidéraux nécessitent du temps ...et juste pour nous regarder ?!

**Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :**

Je ne sais pas ce qu'il s'est passé et le but de ce mouvement circulaire ultra rapide pendant env. 40 mn (il n'y a pas de centrale atomique ou autre dessous, rien que de la forêt ) mais aucun appareil volant connu ne pouvait le faire ! **et il s'est bien passé quelque chose !!!**

**Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?**

peut-être !!??

# Récapitulatif

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) : .....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : .....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : .....

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI**

(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.**

(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

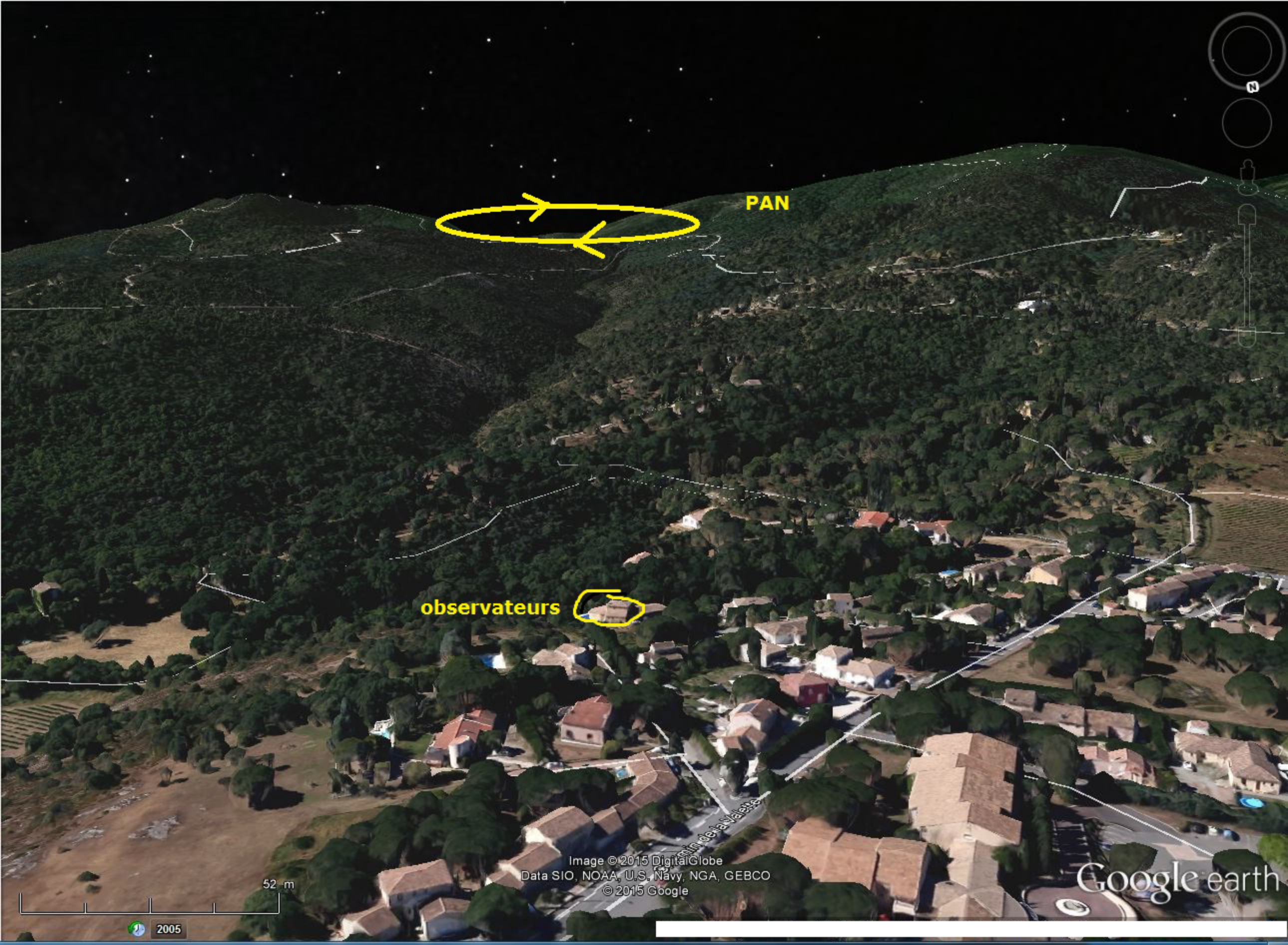
1 Questionnaire

2 Carte(s) ou plan(s) (nombre :2)

15 Photographie(s) de l'observation

1 animation de l'observation faite en additionnant les photos

2 Photographie(s) de l'environnement : faites de jour et soir le lendemain



PAN

observateurs



52 m

Image © 2015 DigitalGlobe  
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
© 2015 Google

Google earth

2005



localisation et sens de rotation du PAN

Observateurs ✕

Chemin des Nicoles

Chemin des Nicoles

Chemin des Nicoles

128 m

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, ©EBCO  
© 2015 Google  
Image © 2015 DigitalGlobe

Google earth

2005

PAN 2



les 3 spots sortant des nuages

St Raphael

Fréjus

D7

La Valette



Observateur

84 m



2006

© 2009 GeoBasis-DE/BKG  
 Image Landsat  
 © 2015 Google  
 Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

Google earth

Liens

FR



17:42

08/09/2015